

# Álvaro Obregón impulsa innovación con Triple Hélice y satélite MXÁO-1 - La Prensa

[oem.com.mx/la-prensa/metropoli/alvaro-obregon-impulsa-innovacion-con-triple-helice-y-satelite-mxao-1-29375986](https://oem.com.mx/la-prensa/metropoli/alvaro-obregon-impulsa-innovacion-con-triple-helice-y-satelite-mxao-1-29375986)

Aurelio Sánchez

[Metropoli](#) martes, 7 de abril de 2026

## Triple Hélice: Álvaro Obregón se lanza a gobernar con innovación

Presentan proyecto del satélite MXÁO-1 como ejemplo de colaboración entre gobierno, academia e industria



Talent Land México 2026 exhibe colaboración intersectorial con impacto en desarrollo local / Foto: cortesía Alcaldía Álvaro Obregón

Aurelio Sánchez

En el marco de **Talent Land México 2026**, la Alcaldía Álvaro Obregón participó en el *Main Stage* con la conferencia **“La Triple Hélice en acción: gobierno, industria y academia creando innovación real a través del satélite MXÁO-1”**, encabezada por el alcalde Javier López Casarín.

## Triple Hélice impulsa innovación pública con satélite MXÁO-1

Ante estudiantes, especialistas, emprendedores y [líderes del ecosistema de innovación](#), se expuso un modelo basado en la colaboración entre gobierno, academia e industria, con el objetivo de **atender problemáticas urbanas mediante soluciones tecnológicas**.

El planteamiento, conocido como **Triple Hélice**, propone que el sector público deje de actuar de manera aislada y asuma un papel articulador, **vinculando el conocimiento académico con las capacidades de la industria para generar resultados concretos**.

Durante su intervención, el alcalde destacó que este enfoque permite **mejorar la gestión pública a partir de la innovación**.



Alcaldía Álvaro Obregón presenta satélite MXÁO-1 como innovación pública estratégica / Foto: cortesía Alcaldía Álvaro Obregón



## Álvaro Obregón impulsa Clúster Universitario como motor de innovación

“Decidimos apostar por la innovación para gobernar mejor. Hoy, el MXÁO-1 es una herramienta que nos permite cuidar nuestro territorio y tomar mejores decisiones”, afirmó.

El satélite MXÁO-1 fue presentado como un caso práctico de este modelo, al surgir de la coordinación entre talento universitario, capacidades industriales y liderazgo gubernamental, con impacto directo en la [planeación urbana](#).

Desde la iniciativa privada, el CEO de Macrolab, Lorenzo Martínez señaló que este tipo de colaboración permite transformar datos en información útil para la toma de decisiones estratégicas.

Explicó que el uso de tecnología satelital **facilita la observación del territorio en tiempo real**, lo que contribuye a anticipar problemáticas, optimizar recursos y mejorar la prestación de servicios públicos.

### **Innovación + talento universitario**

Por su parte, **Pedro Díaz de León, coordinador del Clúster Universitario, destacó que el proyecto refleja cómo el conocimiento académico puede aplicarse a retos reales**, al vincular a estudiantes con proyectos de alto impacto.

Asimismo, se subrayó que este modelo fortalece la [generación de talento especializado](#) y promueve la innovación a partir de la colaboración intersectorial.

Con esta participación, la alcaldía Álvaro Obregón busca posicionarse como un referente en innovación pública, al impulsar proyectos tecnológicos con impacto en la gestión urbana y el desarrollo local.

Escucha aquí el podcast Archivos Secretos de Policía [↓](#)



© Fototeca, Hemeroteca y Biblioteca "Mario Vázquez Raña"